## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Mariana TAJADA

Examiner:

unknown

Serial No .:

10/731935

Group Art Unit:

1645

Filed:

December 9, 2003

Docket:

14552.0001US01

Confirmation

6657

Notice of Allow.

n/a

No.:

00.

Date:

Due Date:

May 22, 2004

Title:

CULTURE MEDIUM FOR DETECTING FUNGI AND YEAST AND

METHOD FOR PREPARING THE MEDIUM

**CERTIFICATE UNDER 37 CFR 1.8:** 

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail, with sufficient postage, in an envelope addressed to: Mail Stop MISSING PARTS, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on April 20, 2004.

Name: Sarah Monfeldt

#### **SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT**

Mail Stop MISSING PARTS Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

23552
PATENT TRADEMARK OFFICE

Dear Sir:

Applicants enclose herewith one certified copy of a ARGENTINA application, Serial No. P 02 01 04775, filed December 10, 2002, the right of priority of which is claimed under 35 U.S.C. § 119.

Respectfully submitted,

MERCHANT & GOULD P.C.

P.O. Box 2903

Minneapolis, Minnesota 55402-0903

(612) 332-5300

Dated: April 20, 2004

PATENT TRADEMARK OFFICE

y \_\_\_\_\_ Brian H. Batzli

Reg. No. 32,960

BHB:smm





Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos Instituto Nacional de la Propiedad Industrial

#### CERTIFICADO DE DEPOSITO

ACTA N° P 02 01 04775

El Comisario de la Administración Nacional de Patentes, certifica que con fecha 10 de DICIEMBRE de 2002 se presentó a nombre de COCA-COLA FEMSA DE BUENOS AIRES S.A., con domicilio en BUENOS AIRES, REPUBLICA ARGENTINA (AR).

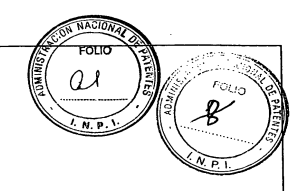
una solicitud de Patente de Invención relativa a: "COMPOSICION DE MEDIO DE CULTIVO PARA HONGOS Y LEVADURAS, METODO DE PREPARACION Y USOS DE DICHA COMPOSICION."

cuya descripción y dibujos adjuntos son copia fiel de la documentación depositada en el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial.

Se certifica que lo anexado a continuación en fojas TREINTA Y CINCO es copia fiel de los registros de la Administración Nacional de Patentes de la República Argentina de los documentos de la solicitud de Patentes de Invención precedentemente identificada.

A PEDIDO DEL SOLICITANTE Y DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LA CONVENCION DE PARIS (LISBOA 1958), APROBADO POR LEY 17.011, EXPIDO LA PRESENTE CONSTANCIA DE DEPOSITO EN BUENOS AIRES, REPUBLICA ARGENTINA, A LOS OCHO DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2003.

Ør. EDUARDO R. ARIAS SUBCOMISARIO Administración Nacional de Patentes



## MEMORIA DESCRIPTIVA

### DE LA

## PATENTE DE INVENCION

#### **REFERIDA A:**

### "COMPOSICIÓN DE MEDIO DE CULTIVO PARA HONGOS Y LEVADURAS, MÉTODO DE PREPARACIÓN Y USOS DE DICHA COMPOSICIÓN"

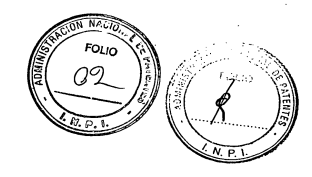
**SOLICITADA POR:** 

COCA-COLA FEMSA DE BUENOS AIRES S.A.

DOMICILIADO EN: AV. AMANCIO ALCORTA 3506 CIUDAD DE BUENOS AIRES

POR EL TÉRMINO DE 20 AÑOS

T.



La presente invención se refiere a una composición de medio de cultivo para hongos y levaduras, método de Más composición. de dicha usos preparación específicamente se refiere a una composición de medio de cultivo para analizar contaminaciones en la industria alimenticia, preferentemente en la industria de las bebidas colas, donde dicha composición comprende entre 4,5 y 5,5% g/l de fosfato monobásico de potasio, entre 0,5 y 1,5% g/l de cloruro de amonio, entre 0,5 y 1,5% g/l de sulfato de magnesio heptahidrato, entre 30,0 y 50,0% g/l de D(+) sacarosa y agua csp.

#### ANTECEDENTES DE LA INVENCION

La industria alimenticia, particularmente la industria de elaboración de bebidas cola requiere de ensayos que permitan evaluar la presencia de hongos y levaduras contaminantes que pueden estar presentes en todas y cada una de las etapas de producción. En la actualidad dicha evaluación se realiza cultivando muestras tomadas de los productos o dispositivos industriales en medios de



cultivo, y analizando posteriormente el crecimiento de colonias de hongos y/o levaduras. Para dicho fin se emplean diferentes medios de cultivo, como el medio deshidratado para la determinación de hongos y levaduras de la marca comercial Sartorius® y el medio líquido de la marca comercial Bioplas®, cuyas composiciones se describen a continuación:

Medio líquido Bioplast®:

Extracto de levadura: 9,0 ± 0,5% g/l

Dextrosa:  $50,0 \pm 0,5\%$  g/l

Caseína pancreática digerida: 5,0 ± 0,5% g/l

Péptidos digeridos de tejido animal:  $5.0 \pm 0.5\%$  g/l

pH final:  $4.6 \pm 0.2$ 

Medio de cultivo deshidratado Sartorius®:

Extracto de levadura: 9.0 g/l

Dextrosa: 50.0 g/l

Peptona: 10.0 g/l

Sulfato de magnesio: 2.1 g/l

Diastasa: 0.05 g/l

Tiamina: 0.05 g/l

pH final: 4.6

Durante las etapas de producción de alimentos o bebidas se deben realizar una gran cantidad de evaluaciones

~



de la presencia de hongos y levaduras, esto significa para la industria un alto costo en medios de cultivos. Existe por lo tanto la necesidad de composiciones de medios de cultivo que sean más económicas, pero que mantengan una efectividad de valoración de colonias igual o superior a los medios de cultivos de uso habitual en la industria.

#### BREVE DESCRIPCION DE LA INVENCION

Es por lo tanto un objeto de la presente invención proveer una composición de medio de cultivo para hongos y levaduras, donde dicha composición comprende entre 4,5 y 5,5% g/l de fosfato monobásico de potasio, entre 0,5 y 1,5% g/l de cloruro de amonio, entre 0,5 y 1,5% g/l de sulfato de magnesio heptahidrato, entre 30,0 y 50,0% g/l de D(+) sacarosa y agua sp

Se provee además un método para la elaboración de la composición de la invención que comprende las etapas de:

- a. disolver en agua ultrapura bajo agitación fosfato monobásico de potasio, cloruro de amonio, sulfato de magnesio heptahidrato y D(+) sacarosa;
- b. llevar a un pH final de 5.0 la composición
   obtenida en la etapa anterior; y
- c. esterilizar la solución y conservarla a 4°C hasta su utilización.



#### DESCRIPCION DE LAS FIGURAS

I'

Para mayor claridad y comprensión del objeto del presente invento, se lo ha ilustrado en varias figuras, en donde:

La Figura la y 1b es una foto que muestra el desarrollo de colonias de microorganismos de una misma muestra a los 3 días de cultivo empleando la composición de medio de cultivo de la invención y el medio de cultivo Sartorius®, respectivamente.

#### DESCRIPCION DETALLADA DE LA INVENCION

La composición de la invención puede ser utilizada para evaluar, en la industria alimenticia, la presencia de hongos y levaduras contaminantes. En una realización preferida la composición de la invención se utiliza para el crecimiento y recuento de colonias de hongos y levaduras de la industria de las bebidas colas, por ejemplo a partir de tomar muestras en cada una de las etapas de producción o tomando muestras de los productos empleados en el proceso de elaboración.

Cualquier experto en el arte entiende que la composición de medio de cultivo de la invención puede ser utilizada para el cultivo de una variedad de microorganismos, por ejemplo hongos y levaduras, en una cantidad de diferentes procesos industriales que incluyen a

ζ



procesos de elaboración de productos alimenticios, bebidas, u otros en donde se requiera verificar la presencia de dichos microorganismos.

En evaluar la efectividad función de composición de la invención respecto de medios de cultivos comerciales se realizaron cultivos de hongos y levaduras a partir de diferentes diluciones de una solución madre que contenía microorganismos obtenidos de colonias aisladas.

Los resultados del ensayo se muestran siguiente tabla:

Tabla 1

1

		T	
			Composición
			de la
	Sartorius®	Bioplast®	invención
Bco.	0 ufc	0 ufc	0 ufc
Concentrado	TNTC	TNTC	TNTC
$1/10^{2}$	TNTC	TNTC	TNTC
1/104	25 ufc	TNTC	TNTC
1/106	0 ufc	106 ufc	109 ufc
1/108	0 ufc	4 ufc	6 ufc
1/10 <sup>10</sup>	0 ufc	0 ufc	0 ufc
$1/10^{12}$	0 ufc	0 ufc	0 ufc
1/10 <sup>14</sup>	0 ufc	0 ufc	0 ufc
1/10 <sup>16</sup>	0 ufc	0 ufc	0 ufc
1/10 <sup>18</sup>	0 ufc	0 ufc	0 ufc
$1/10^{20}$	0 ufc	0 ufc	0 ufc

los Α efectos de la presente solicitud significa: Demasiada cantidad de colonias para el recuento.

Tal como se puede observar la composición de la invención mostró cumplir con las exigencias requeridas para los ensayos de cultivos de microorganismos presentes en las ľ

FOLIO PATERINA DE LA PATERINA DEL PATERINA DEL PATERINA DE LA PATERINA DEL PATERINA DE LA PATERINA DEL PATERINA DE LA PATERINA DEL PATERINA DE LA PATERINA DE LA PATERINA DE LA PATERINA DE LA PATERINA DEL PATERINA DE LA PATERINA DEL

plantas de producción de bebidas cola, permitiendo el crecimiento adecuado tanto de hongos como de levaduras, y brindando un medio propicio en cuanto a la disponibilidad de nutrientes, humedad y pH.

Mientras que el medio Sartorius® no respondió frente a muestras que presentaban muy baja contaminación; el medio de cultivo de Bioplast® y la composición de la presente invención no mostraron inconvenientes en poner en evidencia la contaminación presente en la solución cuando la misma estaba a bajas concentraciones.

Se observó además que en la composición de medio de crecieron colonias invención las 1a cultivo de dimensiones más pequeñas que las visualizadas en los otros elevadas permitió que frente esto medios; dos las colonias fueran contabilizadas con contaminaciones, mayor facilidad ya que las mismas no formaban una capa homogénea sobre la membrana de cultivo (ver Figura la y 1b).

Los recuentos de colonias en las placas analizadas fueron similares y muy parejos para los tres ensayos realizados.

Posteriormente a los ensayos antes mencionados se realizaron evaluaciones comparando los medios de cultivo Sartorius®, Bioplast® y la composición de la invención a partir de muestras de saneado de llenadoras de líneas de



AB

producción, para asegurar aún más la eficacia y la calidad de la composición de medio de cultivo de la invención.

Los resultados del ensayo se muestran en la siguiente tabla:

Tabla 2

	Medio deshidratado Sartorius®	Composición de la invención
Valvula nº 15	00 ufc	04 ufc
Valvula nº 30	00 ufc	08 ufc
Valvula nº 45	00 ufc	05 ufc
Valvula nº 60	00 ufc	07 ufc

De los resultados mostrados se desprende que la composición de medio de cultivo de la invención responde mejor que el medio comercial en la detección de la presencia de microorganismos que se encuentran a muy baja concentración.

Cuando se comparó a la composición de la invención con los medios de cultivo comerciales Sartorius® y Bioplast® respecto de su respuesta a altas y bajas concentraciones de hongos se obtuvieron los siguientes resultados:

Tabla 3

Número de	Grado de	Medio de Cultivo					
muestra	contaminación	Sartorius®	Bioplas®	Composición de la invención			
1	alta	TNTC	TNTC	TNTC			
2	alta	TNTC	TNTC	TNTC			
3	alta	TNTC	TNTC	TNTC			
4	alta	TNTC	TNTC	TNTC			
5	alta	TNTC	TNTC	TNTC			
6	alta	TNTC	TNTC	TNTC			
7	baja	05 ufc	04 ufc	04 ufc			



8	baja	02 ufc	04 ufc	05 ufc
9	baja	03 ufc	02 ufc	02 ufc
10	baja	05 ufc	01 ufc	02 ufc
11	baja	04 ufc	04 ufc	06 ufc
12	baja	02 ufc	03 ufc	05 ufc

A partir de los resultados mostrados en la Tabla 3 se puede observar que tanto en muestras preparadas con baja contaminación microbiana como en aquellas preparadas con excesiva contaminación, la composición de la invención responde sin inconvenientes y de manera similar a los otros dos medios ensayados, dando comparativamente una cantidad equivalente de ufc.

característica particular de esta composición de medio de cultivo es el tamaño que presentan las colonias que en él se desarrollan. Para contaminaciones cercanas a 300 - 400 ufc, las colonias desarrolladas en medio Sartorius® y Bioplast® son de tamaño considerable lo que hace que se forme una película homogénea y continua que imposibilita recuento. la misma cantidad el Para de invención permite la composición de la colonias. un recuento de colonias correcto ya que las mismas son de tamaño pequeño y se encuentran separadas unas de otras.

De los resultados mencionados previamente surge que la composición de la invención es efectiva para el recuento de hongos y levaduras, preferentemente para hongos y levaduras comúnmente presentes en la industria alimenticia





y más preferentemente para hongos y levaduras presentes en la línea de producción de bebidas cola.

La siguiente tabla muestra 500 ensayos comparativos realizados, en donde se puede observar que la composición de la invención muestra un nivel de detección de hongos y levaduras igual o superior a los medios de cultivo comerciales.

Tabla 4:

		<b>F</b> b-	•					
	Número	Fecha	Sector	Equipo	Tipo de	Comp. de la	Bioplast®	Sartorius®
	Numero				muestra	invención		
	1	8-Nov01	Descarga	Transporte	Fructosa	01 ufc		
	2	8-Nov01	Descarga	Transporte	Fructosa	00 ufc	-	00 ufc
	3	8-Nov01	Descarga	Transporte	Fructosa	00 uic 02 ufc	-	01 ufc
	4	8-Nov01	Descarga	Transporte	Fructosa	02 ufc	-	03 ufc
	5	8-Nov01	Descarga	Transporte	Fructosa	01 ufc	•	02 ufc
	6	8-Nov01	Descarga	Transporte	Fructosa	00 ufc	-	01 ufc
		9-Nov01	Embotellado		Agua de	05 ufc	-	02 ufc
	7			llenadora	saneado	05 tile	-	08 ufc
		9-Nov01	Embotellado		. Agua de	02 ufc		00
	8		_	llenadora	saneado	OZ UIC	-	06 ufc
		9-Nov01	Embotellado	Válv.de	Agua de	10 ufc		02
	9			llenadora	saneado	TO UIC	-	03 ufc
		9-Nov01	Embotellado	Válv.de	Agua de	07 ufc		006-
	10			llenadora	saneado	or dic	-	09 ufc
		10-Nov01	Embotellado	Válv.de	Agua de	10 ufc		00(-
	11		•	llenadora	saneado	10 dic	-	09 ufc
		10-Nov01	Embotellado	Válv.de	Agua de	08 ufc		. 07
	12			llenadora	saneado	oo aic	-	07 ufc
		10-Nov01	Embotellado	Válv.de	Agua de	08 ufc		0E(-
	13	•		llenadora	saneado	oo alc	-	05 ufc
		10-Nov01	Embotellado	Válv.de	Agua de	11 ufc		13 ufc
_	14			llenadora	saneado	TT GIC	-	13 tic
I		11-Nov01	Control de	Laboratorio	Preparada	23 ufc		07
١	<u>15</u>		Calidad		rtcparada	<u> 20 uic</u>	=	87 ufc
Į		11-Nov01	Control de	Laboratorio	Preparada	62 ufc		447
ı	<u>16</u>		Calidad		- reparada	OZ UIC	=	117 ufc
١		11-Nov01	Control de	Laboratorio	Preparada	56 ufc		99 ufc
I	<u>17</u>		Calidad		<u> </u>	<u>00 010</u>	=	99 UIC
ı		11-Nov01	Control de	Laboratorio	Preparada	26 ufc	_	88 ufc
ļ	<u>18</u>		Calidad			=0 010	Ξ	<u>oo aic</u>
I		11-Nov01	Control de	Laboratorio	Preparada	54 ufc	=	83 ufc
L	19		Calidad			<u> </u>	-	00,010
		20-Nov01	Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
	20		Calidad					INIC
		20-Nov01	Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
	21		Calidad		•			71410
		20-Nov01	Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
	22		Calidad		•			.1410
		20-Nov01	Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
	23		Calidad		• -	-		





24	20-Nov01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
25	21-Nov01		Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
26	21-Nov01		Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
27	21-Nov01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
28	21-Nov01		Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
29	21-Nov01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
30	23-Nov01	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	01 ufc	-	01 ufc
31	23-Nov01	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	00 ufc	-	03 ufc
32	23-Nov01	Embotellado		Agua de saneado	01 ufc	-	01 ufc
33	24-Nov01	Embotellado		Agua de saneado	00 ufc	-	00 ufc
34	24-Nov01	Embotellado		Agua de saneado	00 ufc	-	00 ufc
35	24-Nov01	Embotellado		Agua de saneado	00 ufc		00 ufc
36	26-Nov01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
37	26-Nov01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
38	26-Nov01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
39	26-Nov01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
40	26-Nov01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
41	28-Nov01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
42	28-Nov01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
43	28-Nov01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
44	28-Nov01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
45	28-Nov01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	TNTC
46	29-Nov01	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	00 ufc	00 ufc	00 ufc
47	29-Nov01	Emboteliado	Válv.de llenadora	Agua de saneado	00 ufc	00 ufc	00 ufc
48	29-Nov01	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	00 ufc	00 ufc	00 ufc
49	29-Nov01	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	00 ufc	00 ufc	00 ufc
50	29-Nov01	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	00 ufc	00 ufc	00 ufc
51	28-Ene02	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	04 ufc	-	00 ufc
52	28-Ene02	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	08 ufc	-	01 ufc
53	28-Ene02	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	05 ufc		01 ufc
54	28-Ene02	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	07 ufc	-	00 ufc
55	4-Mar02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	-	TNTC
56	4-Mar02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	-	TNTC

i

						6700	
57	4-Mar02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	05 07 6 00	TNTC
58	4-Mar02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	-	TNTC
59	4-Mar02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	-	TNTC
	4-Mar02	Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	•	TNTC
60	4-Mar02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	-	TNTC
61	4-Mar02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	-	TNTC
62	4-Mar02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	-	TNTC
63	4-Mar02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	•	TNTC
64	8-Feb02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	-
65	8-Feb02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	-
66	8-Feb02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	-
67	8-Feb02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	-
68	8-Feb02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	-
69	8-Feb02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	-
70	8-Feb02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	_
71	8-Feb02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	_
72	8-Feb02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	_
73		Calidad		·	TNTC	TNTC	_
74	8-Feb02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	19 ufc	17 ufc	_
75	19-Mar01	Control de Calidad	Laboratorio	Agua común			-
76	19-Mar01	Control de Calidad	Laboratorio	Agua común	26 ufc	23 ufc	-
77	19-Mar01	Control de Calidad	Laboratorio	Agua común	17 ufc	20 ufc	-
78	19-Mar01	Control de Calidad	Laboratorio	Agua común	23 ufc	14 ufc	-
79	19-Mar01	Control de Calidad	Laboratorio	Agua común	20 ufc	16 ufc	-
80	19-Mar01	Control de Calidad	Laboratorio	Agua común	24 ufc	25 ufc	-
81	26-Mar02	Isla de Agua	Tanque 1050	Agua cruda	01 ufc	01 ufc	-
82	26-Mar02	Control de Calidad	Laboratorio	Blanco de agua	00 ufc	00 ufc	-
83	26-Mar02	Control de Calidad	Laboratorio	Agua común	01 ufc	02 ufc	-
84	26-Mar02	Sala de Agua	Salida FP1	Agua tratada	02 ufc	01 ufc	-
	26-Mar02	Sala de	Tanque 600	Agua clorada	00 ufc	00 ufc	-
85 ee	27-Mar02	Agua Sala de	Salida FP1	Agua tratada	00 ufc	- 00 ufc	-
86	27-Mar02	Agua Embotellado	Válv.de	Agua de	02 ufc	01 ufc	-
87	27-Mar02	Embotellado	lienadora Válv.de	saneado Agua de	01 ufc	01 ufc	-
88	27-Mar02	Embotellado	llenadora Válv.de	saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	-
89			llenadora	saneado			





	27-Mar02	Embotellado	Válv.de	Agua de	00 ufc	00 ufc	-
90	27-Mar02	Embotellado	llenadora Válv.de	saneado Agua de	05 ufc	03 ufc	-
91	27-Mar02	Embotellado	llenadora Válv.de	saneado Agua de	03 ufc	04 ufc	•
92	27-Mar02	Embotellado	llenadora Válv.de	saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	-
93	27-Mar02	Embotellado	llenadora Válv.de	saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	-
94	27-Mar02	Embotellado	llenadora Válv.de	saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	-
95		_	llenadora Válv.de	saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	
96	27-Mar02	Embotellado	llenadora	saneado	00 ufc	01 ufc	_
97	27-Mar02	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado		_	
98	27-Mar02	Embotellado	Válv.de llenadora	Agua de saneado	01 ufc	01 ufc	-
99	27-Mar02	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	00 ufc	00 ufc	-
	27-Mar02	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	03 ufc	01 ufc	-
100	27-Mar02	Embotellado	Válv.de	Agua de saneado	05 ufc	02 ufc	-
101	27-Mar02	Embotellado	llenadora Válv.de	Agua de	02 ufc	01 ufc	-
102	27-Mar02	Embotellado	llenadora Válv.de	saneado Agua de	02 ufc	03 ufc	-
103	27-Mar02	Embotellado	llenadora Válv.de	saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	-
104	27-Mar02	Embotellado	llenadora Válv.de	saneado Agua de	01 ufc	00 ufc	• -
105	27-Mar02	Embotellado	llenadora Válv.de	saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	-
106		_	llenadora Válv.de	saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	_
107	27-Mar02	Embotellado	Ilenadora	saneado Agua de	02 ufc	00 ufc	_
108	27-Mar02	Embotellado	Válv.de Ilenadora	saneado			
109	27-Mar02	Embotellado	Válv.de llenadora	Agua de saneado	03 ufc	02 ufc	
110	27-Mar02	Embotellado	Válv.de llenadora	Agua de saneado	00 ufc	01 ufc	•
	27-Mar02	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	00 ufc	01 ufc	-
111	27-Mar02	Embotellado	Válv.de	Agua de saneado	00 ufc	00 ufc	-
112	27-Mar02	Embotellado	llenadora Válv.de	Agua de	00 ufc	00 ufc	-
113	27-Mar02	Embotellado	llenadora Válv.de	saneado Agua de	01 ufc	00 ufc	-
114	27-Mar02	Embotellado	ilenadora Válv.de	saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	-
115	27-Mar02		llenadora Válv.de	saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	-
116	27-Mar02		llenadora Válv.de	saneado Agua de	02 ufc	02 ufc	-
117			llenadora Válv.de	saneado Agua de	01 ufc	00 ufc	_
118	27-Mar02		llenadora	saneado Agua de	00 ufc	02 ufc	_
119	27-Mar0		JT .	saneado		05 ufc	
120	27-Mar0		JT	Agua de saneado	07 ufc		_
121	27-Mar0	2 Embotellado	Tanque de JT	saneado	02 ufc	03 ufc	•
122	27-Mar0	2 Embotellado	Tanque de JT	Agua de saneado	00 ufc	00 ufc	-
, 22							

,

					00.46	OT-uic=	- <i>M</i>
	27-Mar02	Embotellado	Tanque de JT	Agua de saneado	02 ufc		`
123	27-Mar02	Embotellado	Tanque de JT		02 ufc	01 ufc	-
124	27-Mar02	Embotellado	Tanque de	Agua de saneado	00 ufc	01 ufc	•
125	27-Mar02	Embotellado	JT Tanque de	Agua de	03 ufc	01 ufc	•
126	27-Mar02	Embotellado	JT Tanque de	saneado Agua de	03 ufc	00 ufc	-
127	27-Mar02	Embotellado	bebida Tanque de	saneado Agua de	02 ufc	01 ufc	-
128	27-Mar02	Embotellado	bebida Tanque de	saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	-
129	27-Mar02	Embotellado	bebida Tanque de	saneado Agua de	01 ufc	00 ufc	-
130	27-Mar02	Embotellado	bebida Tanque de	saneado Agua de	02 ufc	04 ufc	-
131 (	27-Mar02	Embotellado	bebida Tanque de	saneado Agua de	01 ufc	02 ufc	-
132		Embotellado	bebida Tanque de	saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	-
133	27-Mar02		bebida Tanque de	saneado Agua de	02 ufc	00 ufc	-
134	27-Mar02		bebida	saneado Schweppes	00 ufc	00 ufc	-
135	27-Mar02		terminado	Tónica Schweppes	00 ufc	01 ufc	-
136	27-Mar02		terminado	Tónica	00 ufc	00 ufc	-
137	27-Mar02		terminado	Schweppes Tónica	01 ufc	00 ufc	-
138	27-Mar02	2 Embotellado	terminado	Schweppes Tónica	00 ufc	00 ufc	-
139	27-Mar02	2 Embotellado	) Producto terminado	Schweppes Tónica		00 ufc	
	27-Mar0	2 Embotellade	Producto terminado	Schweppes :::Tónica	00 ufc	_	_
140	27-Mar0	2 Embotellad	o Producto terminado	Schweppes Citrus	02 ufc	00 ufc	-
141	27-Mar0	2 Embotellad		Schweppes Citrus	00 ufc	00 ufc	-
142	27-Mar0	2 Embotellad		Schweppes Citrus	00 ufc	00 ufc	- ,
143	27-Mar0	2 Embotellad	o Producto	Schweppes Citrus	00 ufc	00 ufc	-
144	27-Mar0	)2 Embotellad	terminado lo Producto	Schweppes	00 ufc	01 ufc	-
145	27-Mar0		terminado lo Producto	Schweppes	00 ufc	01 ufc	-
146	27-Mar		terminado do Producto	Schweppes	00 ufc	00 ufc	-
147	27-Mar		terminado do Producto	Schweppes	00 ufc	00 ufc	-
148	27-Mar	-	terminado		00 ufc	00 ufc	-
149			terminado	Ginger Ale Schweppes	00 ufc	02 ufc	`-
150	27-Mar		terminado	Ginger Ale	00 ufc	00 ufc	-
151	27-Mar.		terminade	Ginger Ale		- 00 ufc	-
152	27-Mar.		terminad	o Ginger Ale	•		•
153	27-Mar.		terminad	o Rosado			_
154	27-Mar.	-02 Embotella	terminad	o Rosado		•	_
155	27-Mar	02 Embotella	ado Producto terminad		, oo alc	, 30 6.5	
133							

							1
	27-Mar02	Embotellado	Producto	Tal pomelo	00 ufc	00 ufc	- '
156	27 111011 02		terminado	Rosado			
	27-Mar02	Embotellado	Producto	Tai pomelo	00 ufc	00 ufc	-
157			terminado	Rosado			
	27-Mar02	Embotellado	Producto	Tai pomelo	00 ufc	00 ufc	-
158			terminado	Rosado			
	27-Mar02	Sala de	Contimol	Agua de	00 ufc	00 ufc	-
159		Jarabes		saneado			
	27-Mar02	Sala de	Pasteurizad	Agua de	01 ufc	00 ufc	-
160		Jarabes	or	saneado			
	27-Mar02	Sala de	Filtro TLG	Agua de	00 ufc	00 ufc	-
161		Jarabes		saneado		•	
	27-Mar02	Sala de	Tanque	Agua de	03 ufc	02 ufc	-
162		Jarabes	Buffer	saneado		04 - 4-	
	27-Mar02	Sala de	Gravimol 1	Agua de	02 ufc	01 ufc	-
163		Jarabes		saneado	05 (-	00(-	
	27-Mar02	Sala de	Gravimol 1	Agua de	05 ufc	02 ufc	-
164		Jarabes	0 - 1 - 14	saneado	00	OE uto	
	27-Mar02	Sala de	Gravimol 1	Agua de	06 ufc	05 ufc	-
165		Jarabes	0	saneado		OG ufo	
	27-Mar02	Sala de	Gravimol 1	Agua de	09 ufc	06 ufc	•
166		Jarabes	O	saneado	01 ufc	00 ufc	
407	27-Mar02	Sala de	Gravimol 1	Agua de	Orac	oo aic	-
167	0714 00	Jarabes	Tanana da	saneado	00 ufc	00 ufc	_
	27-Mar02	Sala de	Tanque de	Agua de	oo aic	oo uic	-
168	07.14 00	Jarabes	JS 1	saneado	00 ufc	00 ufc	_
400	27-Mar02	Sala de	Tanque de	Agua de	OU UIC	oo alc	-
169	07.14 00	Jarabes Sala de	JT 10 Tangue de	saneado Agua de	01 ufc	00 ufc	_
470	27-Mar02		JT 5	saneado	OT GIO	00 010	
170	27-Mar02	Jarabes Sala de	Tanque de	Agua de	02 ufc	00 ufc	-
171	27-IVIA1UZ	Jarabes	JT 4	saneado	OZ GIC	00 010	
171	27-Mar02	Sala de	Tanque de	Agua de	04 ufc	05 ufc	-
172	27-1918102	Jarabes	JT 2	saneado	0 / 0.0	00 0.0	
1/2	27-Mar02	Sala de	Tanque de	Agua de	00 ufc	02 ufc	-
173	27-1010102	Jarabes	JT 1	saneado	00 0.0	<b>0</b> 0	
173	27-Mar02	Sala de	Tanque de	Agua de	03 ufc	00 ufc	-
174	21-14101. 02	Jarabes	JT 6	saneado	<b>4</b>		
11.4	27-Mar02	Sala de	Tanque de	Agua de	06 ufc	03 ufc	-
175	27 11101. 02	Jarabes	JT 1	saneado			
110	27-Mar02	Sala de	Tanque de	Agua de	06 ufc	02 ufc	-
176	27 111011 02	Jarabes	JT 5	saneado			
	27-Mar02	Sala de	Linea de	Agua de	02 ufc	01 ufc	-
177	<b></b>	Jarabes	Dispenser	saneado			
178	27-Mar02	Descarga	Transporte	Fructosa	00 ufc	01 ufc	-
179	27-Mar02	Descarga	Transporte	Fructosa	02 ufc	04 ufc	-
180	27-Mar02	Descarga	Transporte	Fructosa	03 ufc	01 ufc	-
181	27-Mar02	Descarga	Transporte	Fructosa	00 ufc	01 ufc	-
182	27-Mar02	Descarga	Transporte	Fructosa	01 ufc	02 ufc	-
183	27-Mar02	Descarga	Transporte	Fructosa	00 ufc	00 ufc	-
	27-Mar02	Sala de	Tanque de	Coca Cola	00 ufc	01 ufc	-
184		Jarabes	JT				
	27-Mar02		Tanque de	Coca Cola	01 ufc	00 ufc	-
185		Jarabes	JT	Light			
	27-Mar02		Tanque de	Schweppes	00 ufc	. 00 ufc	-
186		Jarabes	_ JT	Citrus		00 (	
	27-Mar02		Tanque de	Coca Cola	02 ufc	00 ufc	-
187		Jarabes	_ JT	0 0-1-	006-	046-	
	27-Mar02		Tanque de	Coca Cola	00 ufc	- 01 ufc	-
188		Jarabes	_ JT .			04	
	27-Mar02		Tanque de	Coca Cola	02 ufc	01 ufc	-
189		Jarabes	JT	Light	04	01 ufc	_
400	27-Mar02		Tanque de	Schweppes Ginger Ale	01 ufc	OT UIC	-
190	07 14 00	Jarabes	JT Tangua da	Coca Cola	03 ufc	00 ufc	_
404	27-Mar02	Sala de Jarabes	Tanque de JT	Light	os uic	OU GIO	=
191		Jaiaues	Ji	Figur			

f the second

NACION

ţ

ADMINISTRA

TO COLUMN TO THE PARTY OF THE P	FOLIS KG	ROMINISTRACION MACCIONAL POR SALIBINISTRACIONAL SAL
00 ufc	02 ufc	
00 ufc	00 ufc	-
00 ufc	00 ufc	•
00 ufc	01 ufc	-

192	27-Mar02	Sala de Jarabes	Tanque de JT	Coca Cola	00 ufc	02 ufc	-
	27-Mar02	Sala de Jarabes	Tanque de JT	Tai Pomelo Rosado	00 ufc	00 ufc	-
193	27-Mar02	Sala de Jarabes	Tanque de JT	Coca Cola Light	00 ufc	00 ufc	-
194	27-Mar02	Sala de	Tanque de JT	Coca Cola	00 ufc	01 ufc	-
195	27-Mar02	Jarabes Sala de Jarabes	Tanque de JT	Coca Cola	01 ufc	00 ufc	-
196	00.11 00		Transporte	Fructosa	00 ufc	01 ufc	_
197	28-Mar02	Descarga		Fructosa	01 ufc	00 ufc	-
198	28-Mar02	Descarga	Transporte		04 ufc	01 ufc	_
199	28-Mar02	Descarga	Transporte	Fructosa	02 ufc	00 ufc	
200	28-Mar02	Descarga	Transporte	Fructosa			_
201	12-Abr02	Sala de Agua	Salida PC1	Agua tratada	00 ufc	02 ufc	-
202	12-Abr02	Sala de Agua	Salida PC2	Agua tratada	03 ufc	04 ufc	-
203	12-Abr02	Sala de Agua	Salida PC3	Agua tratada	00 ufc	04 ufc	•
204	12-Abr02	Sala de Agua	Salida PC4	Agua tratada	00 ufc	01 ufc	-
205	12-Abr02	Sala de Agua	Salida FP1	Agua tratada	00 ufc	00 ufc	-
206	12-Abr02	Sala de Agua	Salida FP2	Agua tratada	00 ufc	00 ufc	-
207	12-Abr02	Sala de Agua	Salida FP3	Agua tratada	02 ufc	00 ufc	-
208	12-Abr02	Sala de Agua	Salida FP4	Agua tratada	00 ufc	00 ufc	-
	12-Abr02	Sala de Agua	Tanque 600	Agua tratada	00 ufc	00 ufc	-
209	12-Abr02	Sala de Agua	Tanque 1050	Agua cruda	00 ufc	00 ufc	-
210	12-Abr02	Sala de	Entrada FP1	Agua ⊟∄tratada	00 ufc	02 ufc	-
211	12-Abr02	Agua Sala de	Entrada FP2	Agua tratada	00 ufc	01 ufc	-
212	16-Abr02	Agua Control de	Laboratorio	Preparada	36 ufc	-	44 ufc
213	16-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	42 ufc	-	41 ufc
214	16-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	-	00 ufc
215	16-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	01 ufc	-	00 ufc
216	16-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	-	03 ufc
217	16-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	-	00 ufc
218	16-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	•	00 ufc
219	16-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	-	00 ufc
220	16-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	01 ufc	-	01 ufc
221	16-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	-	00 ufc
222	16-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc		00 ufc
223	16-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio		00 ufc	-	00 ufc
224	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	•	63 ufc	58 ufc	-
225	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	•	52 ufc	55 ufc	-
226	23-AUIUZ	Calidad	2200,010110				





227	23-Abr02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	36 ufc	30 ufc	-
227	23-Abr02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	15 ufc	09 ufc	-
228	23-Abr02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	02 ufc	00 ufc	•
229	23-Abr02	Control de	Laboratorio	Preparada	08 ufc	04 ufc	-
230	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	22 ufc	17 ufc	-
231	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	00 ufc	-
232	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	00 ufc	-
233	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	00 ufc	-
234	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	12 ufc	10 ufc	-
235	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	126 ufc	131 ufc	-
236	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	98 ufc	106 ufc	-
237	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	82 ufc	80 ufc	-
238	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	41 ufc	35 ufc	-
239	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	37 ufc	42 ufc	-
240	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	30 ufc	35 ufc	-
241	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	22 ufc	16 ufc	-
242	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	27 ufc	20 ufc	-
243	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	29 ufc	21 ufc	-
244	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	ি। Preparada	23 ufc	27 ufc	-
245	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	00 ufc	-
246	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	00 ufc	-
247	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	02 ufc	00 ufc	-
248	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	01 ufc	00 ufc	-
249	23-Abr02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	00 ufc	-
250	3-May02	Calidad Sala de	Gravimol 1	Agua de	03 ufc	01 ufc	-
251	3-May02	Jarabes Sala de	Gravimol 1	saneado Agua de	00 ufc	01 ufc	-
252	3-May02	Jarabes Sala de	Gravimol 1	saneado Agua de	02 ufc	01 ufc	_
253	3-May02	Jarabes Sala de	Gravimol 2	saneado Agua de	02 ufc	03 ufc	-
254	3-May02	Jarabes Sala de	Gravimol 2	saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	
255	3-Mav02	Jarabes Sala de	Gravimol 2	saneado Agua de	02 ufc	· 02 ufc	-
256	3-May02	Jarabes Sala de	Gravimol 2	saneado Agua de	04 ufc	02 ufc	-
257	3-May02	Jarabes Sala de	Gravimol 2	saneado Agua de	04 ufc	04 ufc	-
258	3-May02	jarabes Sala de	Tanque de	saneado Agua de	01 ufc	01 ufc	_
259	J-ItiayUZ	Jarabes	JT 6	saneado			

						J	//
	3-May02	Sala de	Tanque de	Agua de	03 ufc	, 00 ufc	
260	3-May02	Jarabes Sala de	JT 1 Tanque de	saneado Agua de	01 ufc	03 ufc	-
261	3-May02	Jarabes Sala de	JT 7 Tanque de	saneado Agua de	00 ufc	01 ufc	-
262	3-May02	Jarabes Sala de	JT 8 Tanque de	saneado Aqua de	00 ufc	01 ufc	_
263	-	Jarabes	JT 11	saneado Agua de	01 ufc	02 ufc	_
264	3-May02	Sala de Jarabes	Tanque de JT 3	saneado		01 ufc	
265	3-May02	Sala de Jarabes	Tanque de JT 2	Agua de saneado	04 ufc		•
266	3-May02	Sala de Jarabes	Tanque de JT 7	Agua de saneado	02 ufc	02 ufc	-
267	3-May02	Descarga	Transporte	Fructosa	00 ufc	00 ufc	-
	3-May02	Descarga	Transporte	Fructosa	02 ufc	01 ufc	-
268	•		Transporte	Fructosa	02 ufc	00 ufc	-
269	3-May02	Descarga	•		02 ufc	00 ufc	_
270	3-May02	Descarga	Transporte	Fructosa		00 ufc	_
271	3-May02	Descarga	Transporte	Fructosa	00 ufc		
272	3-May02	Descarga	Transporte	Fructosa	01 ufc	02 ufc	-
273	3-May02	Descarga	Transporte	Fructosa	01 ufc	00 ufc	-
274	3-May02	Descarga	Transporte	Fructosa	00 ufc	00 ufc	-
275	3-May02	Descarga	Transporte	Fructosa	01 ufc	02 ufc	-
	3-May02	Descarga	Transporte	Fructosa	05 ufc	02 ufc	-
276	•			Fructosa	04 ufc	02 ufc	_
277	3-May02	Descarga	Transporte		00 ufc	01 ufc	_
278	3-May02	Descarga	Transporte	Fructosa			
	3-May02	Sala de	Tanque de	Fanta	00 ufc	00 ufc	-
279		Jarabes	JT	Naranja			
	3-May02	Sala de	Tanque de	Tai Lima	00 ufc	00 ufc	-
280	,	Jarabes	ĴΤ	Limón			
200	3-May02	Sala de	Tanque de	Fanta	00 ufc	01 ufc	-
204	3-Way02	Jarabes	JT	Tónica			
281	0.14			Coca Cola	01 ufc	00 ufc	_
	3-May02	Sala de	Tanque de		OT UIC	00 0.0	
282		Jarabes	JT	Light	006-	00.46	
	3-May02	Sala de	Tanque de	Sprite Light	00 ufc	00 ufc	-
283		Jarabes	JT	14.		_	
	3-May02	Sala de	Tanque de	Sprite	01 ufc	00 ufc	-
284	U	Jarabes	jт	•			
204	0.14		Tangue de	Coca Cola	00 ufc	00 ufc	-
	3-May02	Sala de			00 010	00 0.0	
285		Jarabes	JT	Light		00	
	3-May02	Sala de	Tanque de	Coca Cola	02 ufc	03 ufc	-
286	•	Jarabes	JT				
	3-May02	Sala de	Tanque de	Fanta	00 ufc	00 ufc	-
287	o may. oz	Jarabes	ĴΤ	Naranja			
201	2 May 02	Sala de	Tanque de	Sprite	00 ufc	00 ufc	-
	3-May02		•	Opinio	00 0.0		
288		Jarabes	JT	Casa Cala	03 ufc	02 ufc	_
	3-May02	Sala de	Tanque de	Coca Cola	US UIC	02 uic	
289		Jarabes	JT			00	
	3-May02	Sala de	Tanque de	Coca Cola	00 ufc	00 ufc	-
290	•	Jarabes	JΤ	Light			
	3-May02	Sala de	Tanque de	Quatro	03 ufc	03 ufc	-
291	o may. oz	Jarabes	JT	Pomelo			
291	7-May02	Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	00 ufc	-
	7-11/ay02		Laboratorio	, reparada	55 5.5		
292		Calidad		Dranarada	00 ufc	00 ufc	_
	7-May02	Control de	Laboratorio	Preparada	oo aic	oo dic	
293		Calidad				00	
	7-May02	Control de	Laboratorio	Preparada	01 ufc	00 ufc	-
294	•	Calidad					
	7-May02	Control de	Laboratorio	Preparada	04 ufc	<ul> <li>02 ufc</li> </ul>	-
295	ay. 02	Calidad		•			
293	7 14 00	Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	00 ufc	-
	7-May02		Laboratorio	Toparada	23 4,0		
296		Calidad	1 -1	Drongerede	04 ufc	04 ufc	_
	7-May02	Control de	Laboratorio	Preparada	U4 UIC	UT UIC	-
297		Calidad				04 ::==	
	7-May02	Control de	Laboratorio	Preparada	00 ufc	01 ufc	-
298	•	Calidad					

j

					(3/	/	/ \
						N. P.	
299	7-May02	Calidad	Laboratorio	Preparada	00 ufc		-
300	7-May02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	00 ufc	00 ufc	-
301	16-May02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	05 ufc	03 ufc	-
	16-May02		Laboratorio	Preparada	03 ufc	00 ufc	-
302	16-May02	Control de	Laboratorio	Preparada	09 ufc	06 ufc	•
303	16-May02		Laboratorio	Preparada	07 ufc	05 ufc	-
304	16-May02		Laboratorio	Preparada	05 ufc	08 ufc	-
305	16-May02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	06 ufc	03 ufc	-
306	16-May02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	02 ufc	00 ufc	-
307	16-May02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	04 ufc	01 ufc	-
308	•	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	09 ufc	07 ufc	-
309	16-May02	Calidad	Laboratorio	Preparada	07 ufc	02 ufc	•
310	16-May02	Control de Calidad		Preparada	86 ufc	79 ufc	_
311	16-May02	Control de Calidad	Laboratorio	•			_
312	16-May02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	112 ufc	104 ufc	_
313	16-May02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	93 ufc	108 ufc	-
	16-May02	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	90 ufc	99 ufc	-
314	16-May02	Control de	Laboratorio	Preparada	78 ufc	81 ufc	-
315	16-May02	Calidad Control de	Laboratorio		101 ufc	89 ufc	-
316	16-May02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	91 ufc	82 ufc	-
317	16-May02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	88 ufc	90 ufc	-
318	16-May02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	94 ufc	90 ufc	-
319	16-May02	Calidad Control de	Laboratorio	Preparada	96 ufc	84 ufc	-
320	29-May01	Calidad Embotellado	Válv.de	Agua de	08 ufc	05 ufc	-
321		Embotellado	llenadora Válv.de	saneado Agua de	10 ufc	07 ufc	-
322	29-May01		llenadora	saneado	06 ufc	05 ufc	-
323	29-May01	Embotellado	Válv.de ilenadora	Agua de saneado		08 ufc	_
324	29-May01	Embotellado	Válv.de ilenadora	Agua de saneado	05 ufc		_
	29-May01	Embotellado	Válv.de llenadora	Agua de saneado	06 ufc	03 ufc	-
325	29-May01	Embotellado		Agua de saneado	05 ufc	07 ufc	-
326	29-May01	Embotellado	Válv.de	Agua de saneado	07 ufc	07 ufc	-
327	29-May01	Embotellado		Agua de	09 ufc	- 06 ufc	-
328	29-May01	Embotellado	ilenadora Válv.de	saneado Agua de	02 ufc	00 ufc	-
329	29-May01		ilenadora Válv.de	saneado Agua de	04 ufc	06 ufc	-
330	29-May01		llenadora	saneado Agua de	05 ufc	02 ufc	-
331	Lo may. o		llenadora	saneado			

DIAIMISTRA

					-	<i>l</i> . /	7.//
222	29-May01	Embotellado	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	08 ufc	08 rue . 1.	<b>/</b> -
332 333	14-Jun01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	00 ufc	00 ufc	00 ufc
334	14-Jun01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	15 ufc	09 ufc	09 ufc
335	14-Jun01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	15 ufc	18 ufc	16 ufc
336	14-Jun01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	01 ufc	01 ufc	00 ufc
337	14-Jun01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	00 ufc	00 ufc	00 ufc
338	14-Jun01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	00 ufc	00 ufc	00 ufc
339	3-Jul01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	-
340	3-Jul01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	-
341	3-Jul01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC	TNTC	•
342	3-Jul01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	01 ufc	00 ufc	-
343	3-Jul01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	00 ufc	00 ufc	-
344	3-Jul01	Control de Calidad	Laboratorio	Preparada	TNTC 01 ufc	· TNTC	_
345	24-Jul02	Línea 2 Línea 2	Válv.de Ilenadora Válv.de	Agua de saneado Agua de	08 ufc	05 ufc	_
346	24-Jul02 24-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	03 ufc	02 ufc	-
347	24-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	00 ufc	01 ufc	-
348	25-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	02 ufc	03 ufc	_
349	25-Jul02	Línea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	02 ufc	04 ufc	-
350	25-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	04 ufc	01 ufc	-
351	25-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	02 ufc	03 ufc	_
52	25-Jul02	Linea 2	lienadora Válv.de	saneado Agua de	06 ufc	08 ufc	-
353	25-Jul02	Línea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	07 ufc	10 ufc	-
354	25-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	09 ufc	07 ufc	-
355	25-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	05 ufc	07 ufc	-
356	25-Jul02	Línea 2	ilenadora Válv.de	saneado Agua de	10 ufc	08 ufc	-
357	25-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	06 ufc	. 08 ufc	-
358	25-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	04 ufc	07 ufc	-
359	25-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	08 ufc	08 ufc	-
360	26-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	04 ufc	· 06 ufc	-
361	26-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de saneado	08 ufc	05 ufc	-
362	26-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	10 ufc	07 ufc	-
363 364	26-Jul02	Linea 2	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	09 ufc	07 ufc	-
304			iio iadora	00.10000			



							/ • //
	27-Jul02	Linea 2	Válv.de	Agua de	05 ufc	OGUICN. P. 1.	
365	27-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	07 ufc	06 ufc	-
366	27-Jul02		llenadora	saneado	05 ufc	02 ufc	-
	27-Jul02	Linea 2	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	05 010		
367	27-Jul02	Linea 2	Válv.de	Agua de	05 ufc	06 ufc	-
368		Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	04 ufc	02 ufc	-
369	29-Jul02	Linea 2	llenadora	saneado	00.4-	02.050	_
309	29-Jul02	Linea 2	Válv.de	Agua de saneado	02 ufc	03 ufc	_
370	29-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	Agua de	01 ufc	00 ufc	-
371	29-30102		llenadora	saneado	03 ufc	05 ufc	-
	29-Jul02	Linea 2	Válv.de llenadora	Agua de saneado	03 dic	00 0.0	
372	29-Jul02	Línea 2	Válv.de	Agua de	04 ufc	08 ufc	-
373			llenadora	saneado Agua de	10 ufc	09 ufc	-
	29-Jul02	Linea 2	Válv.de Ilenadora	saneado	10 0.0		
374	29-Jul02	Linea 2	Válv.de	Agua de	06 ufc	07 ufc	-
375			llenadora Válv.de	saneado Agua de	06 ufc	08 ufc	
276	29-Jul02	Linea 2	lienadora	saneado		. 00(-	
376	30-Jul02	Linea 2	Válv.de	Agua de saneado	07 ufc	09 ufc	_
377	30-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	Agua de	10 ufc	08 ufc	-
378	30-30102	Linea 2	llenadora	saneado	09 ufc	06 ufc	-
	30-Jul02	Linea 2	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	09 tile		
379	30-Jul02	Linea 2	Válv.de	Agua de	07 ufc	08 ufc	-
380			llenadora Válv.de	saneado Agua de	05 ufc	09 ufc	-
381	30-Jul02	Linea 2	llenadora	saneado		00.46	_
301	30-Jul02	Linea 2	Válv.de	Agua de	08 ufc	09 ufc	•
382	30-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	Agua de	08 ufc	08 ufc	-
383	30-30102	Lines 2	llenadora	saneado	0060	06 ufc	-
000	30-Jul02	Linea 2	Válv.de llenadora	Agua de saneado	09 ufc	00 dic	
384	30-Jul02	Linea 2	Válv.de	Agua de	09 ufc	08 ufc	-
385			llenadora	saneado	06 ufc	08 ufc	-
	30-Jul02	Linea 2	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado			
386	30-Jul02	Linea 2	Válv.de	Agua de	08 ufc	06 ufc	-
387		1 ( 2	ilenadora Válv.de	saneado Agua de	07 ufc	05 ufc	-
388	30-Jul02	Linea 2	llenadora	saneado	aa .	09 ufc	_
300	31-Jul02	Linea 2	Válv.de	Agua de saneado	09 ufc	09 uic	
389	31-Jul02	Linea 2	llenadora Válv.de	Agua de	09 ufc	08 ufc	-
390	31-34102		llenadora	saneado	04 ufc	07 ufc	-
	31-Jul02	Línea 2	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado			
391	31-Jul02	Linea 2	Válv.de	Agua de	07 ufc	09 ufc	-
392			ilenadora Válv.de	saneado Agua de	05 ufc	. 03 ufc	
393	1-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado		00.460	_
393	1-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	06 ufc	. 06 ufc	_
394	4 4 02	Linea 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	06 ufc	05 ufc	-
395	1-Ago02		llenadora	saneado	08 ufc	05 ufc	-
	1-Ago02	Linea 2	Válv.de ilenadora	Agua de saneado			
396	2-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	09 ufc	07 ufc	-
397	go. o-		lienadora	saneado			

AUM:MISTA	FOLIO 92)	LUL PAIENIES
06 ufc	7. N. 9. 1	- J



	2-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	06 ufc	06 ufc	-
398	-		llenadora	saneado Agua de	06 ufc	08 ufc	-
	2-Ago02	Linea 2	Válv.de Ilenadora	saneado	oo dio	55 2.5	
399	2-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	07 ufc	05 ufc	-
400	2-rigo. 02		llenadora	saneado		04.460	
	2-Ago02	Línea 2	Válv.de	Agua de	02 ufc	04 ufc	_
401		Lines 2	ilenadora Válv.de	saneado Agua de	05 ufc	05 ufc	-
400	2-Ago02	Linea 2	lienadora	saneado		_	
402	2-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	05 ufc	02 ufc	-
403			llenadora	saneado	09 ufc	05 ufc	_
	2-Ago02	Linea 2	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	09 tile	00 0.0	
404	3-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	06 ufc	03 ufc	-
405	3-Ag002	Linea 2	llenadora	saneado		a= /-	
400	3-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	08 ufc	05 ufc	-
406	_		llenadora	saneado Agua de	00 ufc	02 ufc	-
	3-Ago02	Linea 2	Válv.de Ilenadora	saneado	00 010	<b>511</b> 515	
407	3-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	04 ufc	02 ufc	-
408	3-Ag002	Linear	llenadora	saneado		•	
400	3-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	03 ufc	07 ufc	-
409	J . 0		llenadora	saneado	10 ufc	10 ufc	_
	3-Ago02	Linea 2	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	10 tile	10 010	
410	2 4 ~ ~ 02	Linea 2	Válv.de	Agua de	07 ufc	09 ufc	-
411	3-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado		•	
411	3-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	09 ufc	09 ufc	-
412	_		llenadora	saneado	06 ufc	05 ufc	_
	5-Ago02	Linea 2	Válv.de Ilenadora	Agua de saneado	oo alc	00 0.0	
413	5-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	05 ufc	07 ufc	-
414	5-Ago02	Einou E	llenadora	saneado	•	00.46	
717	5-Ago02	Línea 2	Válv.de	Agua de	03 ufc	06 ufc	•
415		14	llenadora	saneado Agua de	04 ufc	06 ufc	-
440	5-Ago02	Linea 2	Válv.de llenadora	saneado	0.0.0		
416	7-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	05 ufc	02 ufc	-
417	7 7 kg 0 . 0 =		llenadora	saneado	00.45	02 ufo	_
	7-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	06 ufc	02 ufc	
418	- 4 00	Lines 2	llenadora Válv.de	saneado Agua de	08 ufc	06 ufc	-
440	7-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado	•••		
419	7-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	09 ufc	09 ufc	-
420	, , , <b>.g</b>		llenadora	saneado	02 ufc	05 ufc	-
	8-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de saneado	UZ UIC	05 dic	
421	0.4 02	Linea 2	llenadora Válv.de	Agua de	08 ufc	07 ufc	-
422	8-Ago02	Lillea 2	llenadora	saneado			
422	8-Ago02	Línea 2	Válv.de	Agua de	07 ufc	02 ufc	-
423			llenadora	saneado	4060	06 ufc	_
	8-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de saneado	10 ufc	00 tile	
424	0.4	Linea 2	lienadora Válv.de	Agua de	09 ufc	04 ufc	-
425	8-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado			,
425	8-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	05 ufc	07 ufc	-
426		_	llenadora	saneado	07 ufc	07 ufc	-
	9-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de saneado	or uic	0, 0,0	
427	9-Ago02	Linea 2	llenadora Válv.de	Agua de	04 ufc	09 ufc	-
428	9-Ago02	Lilica Z	llenadora	saneado			
720	9-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	05 ufc	03 ufc	-
429	_		llenadora	saneado			
				oh euna	O7 ufc	07 utc	-
430	9-Ago02	Linea 2	Válv.de lienadora	Agua de saneado	07 ufc	07 ufc	-

				•	"	\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		II.
	10-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	06 ufc	O) dic	/-	`
131		_		saneado Agua de	08 ufc	08 ufc	-	
	10-Ago02	Linea 2		saneado		1		
432	40 4 02	Linea 2	Válv.de	Agua de	09 ufc	08 ufc	•	
400	10-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado	00.460	07 ufc	•	
433	10-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	06 ufc	or alo		
434	10-Ago. 0-	_	llenadora	saneado	04 ufc	04 ufc	-	
407	10-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de saneado	04 0.0			
435	_		llenadora Válv.de	Agua de	03 ufc	02 ufc	-	
	10-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado		t-		
436	40 4 02	Linea 2	Válv.de	Agua de	00 ufc	00 ufc	•	
	10-Ago02	Lines 2	llenadora	saneado	00.45	00 ufc		
437	10-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	00 ufc	00 010		
438	10-Ago02		lienadora	saneado	05 ufc	05 ufc	-	
430	12-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	03 die			
439			llenadora	saneado Agua de	06 ufc	05 ufc	-	
,	12-Ago02	Linea 2	Válv.de	saneado	00 0			
440		0	llenadora Válv.de	Agua de	02 ufc	03 ufc	•	
	12-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado				
441		Linea 2	Válv.de	Agua de	05 ufc	07 ufc	-	
	12-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado	_	07.46	_	
442	40.4== 02	Linea 2	Válv.de	Agua de	04 ufc	07 ufc	_	
	12-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado		09 ufc		
443	12-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	08 ufc	09 010		
	12-Ag002		llenadora	saneado	10 ufc	08 ufc	-	
444	12-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	10 010	00 0.0		
445	12 / go:		llenadora	saneado Agua de	05 ufc	06 ufc	-	
440	12-Ago02	Linea 2	Válv.de	saneado	00 0.0	•		
446	•		llenadora	Agua de	05 ufc	05 ufc	-	
	13-Ago02	Linea 2	Válv.de llenadora	saneado				
447		Linea 2	Válv.de	Agua de	06 ufc	04 ufc	-	
	13-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado		04.450	_	
448	13-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	08 ufc	, 04 ufc		
440	13-Agu02	<u> </u>	llenadora	saneado	05.46	. 04 ufc	-	
449	13-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	05 ufo	, 04010		
450	10 / 190		llenadora	saneado	05 uf	2 04 ufc	-	-
450	13-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de saneado	00 0	•		
451	-	_	llenadora	Agua de	04 uf	c 02 ufc		-
	13-Ago02	Linea 2	Válv.de Ilenadora	saneado				
452		15 2	Válv.de	Agua de	01 uf	c 00 ufc		-
	13-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado				_
453	40.4=0.03	Linea 2	Válv.de	Agua de	00 ut	c 00 ufc		
4=4	13-Ago02	_ Lilica L	llenadora	saneado	00	ic 00 ufc		-
454	14-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	00 น	00 010		
455	14-Ago. 0-		llenadora		02 น	fc 00 ufc		-
455	14-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de				
456	,,,,,		llenadora	saneado Agua de		fc 02 ufc		-
450	14-Ago02	2 Linea 2	Válv.de					
457			llenadora Válv.de			ifc 04 ufc		-
	14-Ago0	2 Linea 2	llenadora					
458		2 Linea 2				ıfc 02 ufc		-
	14-Ago0	2 Linea 2	llenadora	a saneado	)	ifc · 03 ufc		
459	44 800 0	2 Linea 2	Válv.de	Agua de		NC . Os aic		
	14-Ago0	, Linea 2	llenador	a saneado		ufc 00 ufc		-
460	14-Ago0	)2 Linea 2	válv.de	Agua de		uic 00 0.5		
461	~		llenador			ufc 02 ufc		-
401	14-Ago(	)2 Linea 2	2 Válv.de	•	-	•		
462	2		ilenador Válv.de			ufc 01 ufc		•
	14-Ago	02 Linea	2 Valv.de Ilenadol					
463	3		116118301					

					11./	7.11	
	14-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	00 ufc	NOTule	-
64	14-Ago02	Linea 2		saneado		00 ufc	_
.04	14-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	00 ufc	00 dic	
165			llenadora Válv.de	saneado Agua de	01 ufc	02 ufc	-
	14-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado			
166	15-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	04 ufc	03 ufc	-
467	13-Ago. 02		llenadora	saneado	OE ufo	08 ufc	_
	15-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de saneado	05 ufc	00 010	
468		Lines 2	llenadora Válv.de	Agua de	09 ufc	08 ufc	-
400	15-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado		•	
469	15-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	04 ufc	03 ufc	•
470	10 / igo: 4=		llenadora	saneado	05 ufc	04 ufc	-
	15-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de saneado	05 tile	0. 0.0	
471		Linea 2	llenadora Válv.de	Agua de	05 ufc	05 ufc	-
470	15-Ago02	Linea Z	llenadora	saneado		•	
472	15-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	03 ufc	05 ufc	-
473	15-7 tgo: 0_		llenadora	saneado	02 ufo	03 ufc	-
	15-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de saneado	03 ufc	00 010	
474			llenadora	Agua de	04 ufc	06 ufc	-
	16-Ago02	Linea 2	Válv.de lienadora	saneado	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
475	40 4 02	Linea 2	Válv.de	Agua de	05 ufc	05 ufc	-
476	16-Ago02	Linea 2	llenadora	saneado		0760	_
476	16-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de	05 ufc	07 ufc	-
477	10 1 igo. 1 =		Ilenadora	saneado	09 ufc	07 ufc	-
•••	16-Ago02	Linea 2	Válv.de	Agua de saneado	US UIC	0. 4.5	
478	00	Lines 2	llenadora Tanque de	Agua de	08 ufc	05 ufc	-
4-10	17-Ago02	Linea 2	iarabe	saneado			
479	17-Ago02	Linea 2	Tanque de	Agua de	07 ufc	07 ufc	-
480	(1-Ago. 02		bebida	saneado	00 ufc	00 ufc	-
400	6-Sep02	Sala de	Tanque de	Agua de saneado	00 tile	00 0.0	
481		Jarabes	JT 4 Tanque de	Agua de	01 ufc	00 ufc	-
	6-Sep02	Sala de Jarabes	JT 3	saneado		_	•
482	6-Sep02	Sala de	Tanque de	Agua de	01 ufc	01 ufc	-
483	0-3ep02	Jarabes	JŤ 2	saneado	04.4-	00 ufc	_
400	6-Sep02	Sala de	Tanque de	Agua de	01 ufc	00 dic	
484		Jarabes	_ JT 1	saneado	00 ufc	00 ufc	-
	6-Sep02	Sala de	Tanque de JT 5	Agua de saneado	00 0,0		
485		Jarabes	Tanque de	Agua de	00 ufc	00 ufc	-
400	6-Sep02	Sala de Jarabes	JT 1	saneado			
486	6-Sep02	Sala de	Tanque de	Agua de	00 ufc	02 ufc	-
487	0-0cp. 0 <u>-</u>	Jarabes	JT 11	saneado	00 ufo	01 ufc	-
401	7-Sep02	Sala de	Tanque de	Agua de saneado	02 ufc	0100	
488		Jarabes	JT 6 Tanque de	Agua de	00 ufc	00 ufc	-
	7-Sep02	Sala de Jarabes	JT 9	saneado		_	
489	7-Sep02	Sala de	Tanque de	Agua de	00 ufc	00 ufc	-
490	7-00p. 02	Jarabes	JT 4	saneado	01 ufc	02 ufc	_
400	7-Sep02	Sala de	Tanque de	Agua de saneado	O i dic	02 0.0	
491		Jarabes	JT 3 Tanque de		00 ufc	00 ufc	-
	7-Sep02	Sala de Jarabes	JT 1	saneado			
492	7-Sep02	Sala de	Tanque de		00 ufc	- 01 ufc	-
493	7-3ep02	Jarabes		saneado		00.450	_
483	9-Sep02		Tanque de	Agua de	00 ufc	00 ufc	-
494		Jarabes		saneado	00 ufc	00 ufc	-
	9-Sep02			e Agua de saneado			
495	0.0 - 00	Jarabes				00 ufc	-
400	9-Sep02	Sala de Jarabes	· · · · · ·	saneado			
496		Jaiabea					



Tanque de

JT 1

Tanque de

JŤ 4

Tanque de

JŤ 5

Tanque de

JT 6

Sala de

Jarabes

Sala de

Jarabes

Sala de

Jarabes

Sala de

Jarabes

9-Sep.-02

10-Sep.-02

10-Sep.-02

10-Sep.-02

497

498

499

500

	POMIN	25		ļ
Agua de	00 ufc	Ó1-tifc"	<i>!</i> .	
saneado Agua de	00 ufc	00 ufc	-	
saneado Agua de	03 ufc	01 ufc	-	
saneado Agua de	01 ufc	00 ufc	-	

01 ufc



En la Tabla 4 los datos subrayados corresponden a ineficiencias en el preparado de los tres medios de cultivo

Agua de

saneado

La composición de medio de cultivo de la invención mantiene sus características y efectividad luego de 6 meses a 4°C y por lo tanto se puede considerar que posee una elevada vida media que permite trabajar con altos lotes de producción.

#### Conclusiones:

- La composición de medio de cultivo de 1. la invención permite bajar los costos de producción de medios de cultivo para control de calidad debido a los bajos costos de sus componentes respecto de componentes presentes otros en los medios de cultivo comerciales.
- disuelven componentes se Sus 2. rápidamente en un medio acuoso y composición obtenida no requiere de una etapa de filtración para la eliminación de impurezas.
- Su pH es fácilmente ajustable. 3.



- 4. La composición de la invención consume poco tiempo de preparación.
- 5. Permite el crecimiento de pequeñas colonias facilitando el recuento de las mismas.
- 6. Se puede preparar en grandes volúmenes y es fácilmente esterilizable mediante técnicas como autoclavado, filtrado.
- 7. Tiene una vida media a 4°C de al menos un año.

Esta invención se encuentra mejor ilustrada según los siguientes ejemplos, los cuáles no deben ser interpretados como una limitación impuesta al alcance de la misma. Por el contrario, debe entenderse claramente que puede recurrirse a otras realizaciones, modificaciones y equivalentes de la misma que luego de leerse la presente descripción, puede sugerir a aquéllos entendidos en el tema sin apartarse del espíritu de la presente invención y/o alcance de las reivindicaciones anexas.

#### Ejemplo 1

Método de elaboración de la composición de medio de cultivo de la invención

Agregar en un vaso de precipitado de 1000 ml de capacidad por litro de solución final, 5,0 g de fosfato monobásico de potasio, 1,0 g de cloruro de amonio, 1,0 g de



sulfato de magnesio heptahidratado y 40,0 g de D (+) sacarosa. Agregar luego agua ultrapura hasta obtener un volumen de 1 litro. Agitar la solución mediante agitador magnético, hasta asegurar la disolución de los componentes involucrados.

Manteniendo agitación constante, introducir en la solución un electrodo normalizado que se encuentre previamente calibrado. Proceder a la medición del pH que presenta el medio y llevar la solución a pH final de 5, adicionando gota a gota una solución 1N de hidróxido de sodio.

Trasvasar la solución resultante a un frasco que permita ser autoclavado a 121 °C y sellar el frasco en forma adecuada. Proceder a la esterilización del medio de cultivo en autoclave, a una temperatura de 121°C durante un tiempo de 15.

Luego de la esterilización por autoclave, el medio debe ser conservado en forma refrigerada a una temperatura de aproximadamente 4°C.

#### Ejemplo 2

Análisis comparativo de la eficiencia de la composición de la invención respecto de medios de cultivo de uso habitual





Se dispersaron colonias de hongos y levaduras en 500ml de agua ultrapura y se realizaron las siguientes diluciones  $1/10^2$ ,  $1/10^4$ ,  $1/10^6$ ,  $1/10^8$ ,  $1/10^{10}$ ,  $1/10^{12}$ ,  $1/10^{14}$ ,  $1/10^{16}$ ,  $1/10^{18}$  y  $1/10^{20}$ .

Por otra parte se prepararon 12 Placas de Petri para cada medio de cultivo. Cada placa contenía 2,5 ml de medio de cultivo dispuesto dentro de placas de cultivo que contenían una superficie absorbente ("pad").

Se sembraron en cada placa 20ml de cada una de las muestras y se las incubó a 28°C durante 72 horas.

Posteriormente se realizaron análisis comparativos a partir de muestras obtenidas de agua de saneado de válvulas de las llenadotas, de la forma que se describe a continuación:

Análisis de las muestras de saneado: Concluida la sanitación de una línea de producción, se realiza extracción de muestras bacteriológicas del agua de enjuague final de saneado. La extracción se realizó en las válvulas de llenado previo llameado de las mismas y se recolectaron las muestras en frascos estériles de 120 ml de capacidad. Posteriormente las muestras fueron filtradas a través de una membrana de 0.8 micrones de poro, en condiciones de retiraron se filtros asépticas. Los altamente colocaron dentro de cajas de Petri provistas de pads y con 3 ml del medio de cultivo correspondiente. Cada placa se





mantuvo durante 72 Hs. A 28°C, realizándose posteriormente el recuento e colonias.

Se realizaron además análisis comparativos a partir de muestras contaminadas exclusivamente con hongos, donde dichas muestras tenían diferentes niveles de contaminación o carga de microorganismos.

Para ello, se prepararon muestras de agua contaminadas intencionalmente con hongos a concentraciones altas (mayor a 400 ufc), medias (cercanas a 100 ufc) y bajas (menor de 10 ufc). Las muestras fueron filtrada a través de membranas de 0.8 micrones de poro. Se retiraron los filtros y se colocaron en cajas de Petri provistas de pads y con 3 ml de cada medio de cultivo. Las placas se mantuvieron 72 Hs. A 28°C. Luego del periodo de incubación, las placas fueron retiradas y se realizó el recuento de colonias.

#### Ejemplo 3

# Estudio de la vida útil de la composición de la invención

Se dispuso un frasco conteniendo 1.000 ml de la composición de medio de cultivo de la invención en un ambiente a 4°C, habiendo sido con anterioridad adecuadamente esterilizado.

Simultáneamente se realizaron ensayos de tiempo de vida útil de la composición. Para ello se fraccionó el medio de cultivo en viales que contenían 2,5 ml cada uno, se esterilizaron y se conservaron a 4°C. Durante 6 meses se fueron retirando de a un vial, y se ensayó su efectividad para el cultivo de hongos y levaduras. El ensayo en placas de Petri fue el mismo que se describe en el ejemplo anterior. Se utilizaron como controles positivos muestras intencionalmente contaminadas con hongos y levaduras y como control negativo membranas por las cuales se había hecho pasar medio de cultivo estéril.





#### REIVINDICACIONES

Habiendo así especialmente descrito y determinado la naturaleza de la presente invención y la forma como la misma ha de ser llevada a la práctica, se declara reivindicar como de propiedad y derecho exclusivo:

- 1. Una composición de medio de cultivo para hongos y levaduras, caracterizada porque comprende entre 4,5 y 5,5% g/l de fosfato monobásico de potasio, entre 0,5 y 1,5% g/l de cloruro de amonio, entre 0,5 y 1,5% g/l de sulfato de magnesio heptahidrato, entre 30,0 y 50,0% g/l de D(+) sacarosa y agua csp.
- 2. La composición de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque tiene un pH de entre 4.5 y 5.5.
- 3. Un método para preparar la composición de la reivindicación 1, caracterizado porque comprende las etapas de:
- a. disolver en agua ultrapura bajo agitación fosfato monobásico de potasio, cloruro de amonio, sulfato de magnesio heptahidrato y D(+) sacarosa;
- b. llevar a un pH final de 5.0 la composición obtenida en la etapa anterior; y





- c. esterilizar la solución y conservarla a 4°C hasta su utilización.
- 4. El uso de la composición de la reivindicación 1, caracterizado porque dicha composición se emplea para la evaluación de la presencia de hongos y levaduras en productos y dispositivos de la industria alimenticia.
- 5. El uso de la composición de la reivindicación 4, caracterizado porque los hongos y levaduras son seleccionados del grupo comprendido por Basillus Subtilis, Candida Albicans, Saccharomyces Cerevisiae, Saccharomyces Uvarum, Rhodotorula Rubra, Penicillium Camemberti, Aspergillus Níger, Trychophyton Ajelloi y Geotrichum Candidum.

SANTIAGO FERRER REYES

GUILLERMO JUAN CASANOV



#### RESUMEN

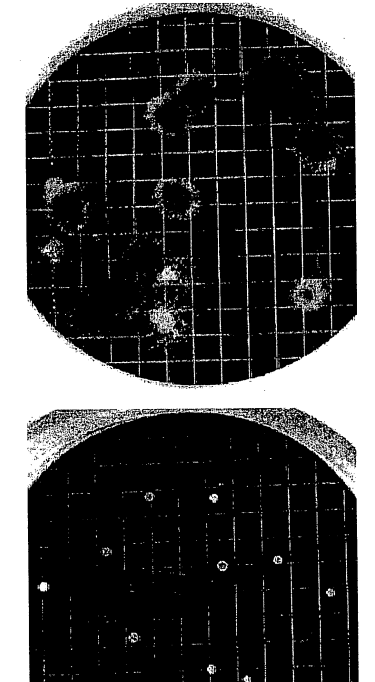
Composición de medio de cultivo para hongos levaduras, método de preparación У usos de dicha composición. La composición de medio de cultivo se utiliza para analizar contaminaciones de microorganismos en la industria alimenticia, preferentemente en la industria de las bebidas colas, donde dicha composición comprende entre 4,5 y 5,5% g/l de fosfato monobásico de potasio, entre 0,5 y 1,5% g/l de cloruro de amonio, entre 0,5 y 1,5% g/l de sulfato de magnesio heptahidrato, entre 30,0 y 50,0% g/l de D(+) sacarosa y agua csp.

3.64(\*\*\*\*\*\*

FOLIO FOLIO NA P. I.

Fig. 1a

Fig. 1b





COPIA COMPLEMENTARIA DE LA PRIMERA REIVINDICACIÓN

Una composición de medio de cultivo para hongos y levaduras, caracterizada porque comprende entre 4,5 y 5,5% g/l de fosfato monobásico de potasio, entre 0,5 y 1,5% g/l de cloruro de amonio, entre 0,5 y 1,5% g/l de sulfato de magnesio heptahidrato, entre 30,0 y 50,0% g/l de D(+) sacarosa y agua csp.

Siguen 4 reivindicaciones.

THE WAY